69 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-228979

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月14日

G 01 S

7190-5 J 7190-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

レーグ装置 公発明の名称

②特 顧 昭59-84400

顧 昭59(1984)4月26日 Ø⊞.

7多举 明 義 昭 份発

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内

の出 願 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 增雄 外2名 70代 理 人

1. 発明の名称

レーダ装置

2. 特許請求の範囲

鏡面アンテナを用いたレーダ装置本体と、この レーダ装置本体とは別個化散けられ、干渉波の個 波特性を探知する探知用アンテナ。偏分波器、お よび偏波分析装御とで構成されている信号処理手 段と前記レーダ装置本体の干渉波の妨害を避ける ためレーダ送信信号の偏被特性を変化させる個分 波器と、可変電力分配器と、移相器とを備えると とを特徴とするレーダ装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は干渉波の妨害を除去するレーダ装置 に関するものである。

(従来技術)

第1図は従来のレーダ装置であり、(1)は鏡面で ンテナ。四は送受切換器。四は送信機。(4)は受信 機。 ⑤ は信号処理器である。この従来のレーダ装 **健では目標探知のため。送信機(3)で発生したレー** ダ送信信号をアンテナ(1)から放射し目標からの反 射信号を受信機似で受信して信号処理器向で目標 の探知を行りものである。ところが従来のレーダ 装置では、他の電子装置からの電波干渉がレーダ 装置の目標探知性能の大きな障害となっており。 信号処理器(5)による妨害除去機能(例えばパルス 横分など)では十分な改善が得られないという欠 点があった。

(発明の概要)

この発明は前述の欠点を除去すべくなされたも のであり、レーダ装御に到来する干渉波の偏波特 性を分析して到来干渉波の偏波と複交する偏波の レーダ決信信号をレーダアンテナから放射するこ とにより。到来干渉波の妨害を避けて鮮明な目標 探知を行い得るレーダ装備を提供するものである。 (発明の実施例)

與 2 図はこの発明の一実施例を示すものであり. (1)は鏡面を用いたレーダアンテナ。(2)は送受切換 器。(3)は送信機。(4)は受信機。(5)は信号処理器。

特開昭60-228979(2)

(6)は偏分波器、(7)は可変電力分配器、(8)は移相器。 (9)は探知アンテナ、00は偏分波器、00は偏波分析 装御である。

単2図において、探知用アンテナ(9)は目標から の反射信号レベルより高い到来干渉波のみを受信 するよりレーダアンテナ(j)に比較して利得の低い アンテナであり、との探知用アンテナ(9)にて受信 された到来干渉波は偏分波器のKて垂直成分Vと 水平成分HK分解され偏波分析装置切に導かれて 干渉波の偏波特性が分析される。すなわち。偏波 特性の分析は探知用アンテナ(9)。 偏分波器 10 およ び偏波分析装置のとで構成されている信号処理手 段により。垂直成分V(または水平成分H)を基 準として水平成分 H (または垂直成分 V)の振幅 と位相を比較することにより行える。この分析結 果に従って、まず到来干渉波の垂直成分と水平成 分の振幅比と同一比率に送信機(3)で発生するレー ダ送信信号を可変電力分配器(7)にて分配する。次 r. 到来干涉波の垂直成分と水平成分の位相関係 と逆位相の関係になるより可変電力分配器ので分

配された前配レーダ送信信号間の位相関係を移相 を心にて顕彰する。このように顕彰された二つの 前記レーダ送信信号を傷分被器(()へ薄くことによ りレーダアンテナ(I)からは到来干渉波の偏被と直 交する偏波のレーダ送信信号を放射できる。上記 方法によれば干渉波の妨害を受けない信号形式を 有する自己相関の強いレーダ送信信号が目標より 反射され受信機(I)に導かれて受信されるため。信 号処理器(II)では到来干渉波の妨害を避けて目標探 知を行うことができる。

なお、上記説明では1組の探知用アンテナ(9)。 個分波器の、個波分析装置のシ1 個のレーダ装置 本体に対応させて使用したが、これに限らず地理 的に接近した位置に設置される複数個のレーダ装 伊本体に1組の探知用アンテナ(9)。個分波器の。 個波分析装置のを共通に使用することもできる。 (発明の効果)

以上のよりにこの発明によれば、到来干砂板の 妨害を避けて鮮明な目標採知を行い得るレーダ装 鬱を提供できるといり効果がある。

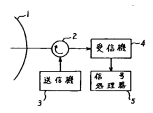
4 図面の簡単な説明。

第1 図は従来のレーダ装御の構成図、第2 図は この発明によるレーダ装御の一実施例の構成図で ある。

図中。(1)はレーダアンテナ。(2)は送受切換器。 (3)は送信機。(4)は受信機。(5)は信号処理器。(6)は 偏分披器。(7)は可変電力分配器。(8)は移相器。(9) は探知用アンテナ。(0)は偏分波器。(1)は偏波分析 装御である。

なお、図中同一あるいは相当部分には同一符号 を付して示してある。

M2 1 E



代理人 大 岩 増 貫



